

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Podjazd dla osoby niepełnosprawnej			
1.1		Roboty rozbiórkowe ,ziemne i transportowe			
d.1.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą - chodnika od drogi wzdłuż budynku sali gimnastycznej	m2		
		3,85 * 8,80	m2	33,880	
				RAZEM	33,880
d.1.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		8,80	m	8,800	
				RAZEM	8,800
d.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		33,88	m2	33,880	
				RAZEM	33,880
d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		33,88	m2	33,880	
				RAZEM	33,880
d.1.1	KNR 4-04 1101-01 analiza indywidualna	Transport kostki i obrzeży z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku przez wykonawcę i ręcznym rozładunku przez inwestora z transportem inwestora ciągnikiem kołowym z przyczepą w miejsce składowania	m3		
		33,88 * 0,06 + 8,80 * 0,20 * 0,06	m3	2,138	
				RAZEM	2,138
d.1.1	KNR 4-04 1101-01 analiza indywidualna	Potrącenie kosztów transportu kostki i obrzeży z terenu rozbiórki przy ręcznym rozładunku przez inwestora z transportem inwestora ciągnikiem kołowym z przyczepą w miejsce składowania	m3		
		2,138	m3	2,138	
				RAZEM	2,138
d.1.1	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpmi o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) pod palisadę	m3		
		5,25 * 2 * 0,25 * 0,25	m3	0,656	
				RAZEM	0,656
d.1.1	KNR-W 2-01 0232-01 analiza indywidualna	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m3 załadunek ziemi z wykonania koryta pod utwardzenie i odwiezieniem ziemi na odległość do 1 km transportem inwestora w wyznaczone miejsce	m3		
		33,80 * 0,2 + 0,656	m3	7,416	
				RAZEM	7,416
d.1.1	KNR-W 2-01 0232-01 analiza indywidualna	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m3 załadunek ziemi z wykonania koryta pod utwardzenie i odwiezieniem ziemi na odległość do 1 km transportem inwestora w wyznaczone miejsce - potrącenie transportu inwestora	m3		
		7,416	m3	7,416	
				RAZEM	7,416
d.1.1	KNR 2-31 0104-01	Warstwy podsypkowa z piasku podjazdu z zagęszczeniem ręcznym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm podjazdu	m2		
		1,50 * 1,50 + 1,20 * 5,25 + 1,50 * 1,50	m2	10,800	
				RAZEM	10,800
d.1.1	KNR 2-31 0104-04	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm podjazdu Krotność = 5	m2		
		10,80	m2	10,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,800
12 d.1.1	KNR 2-31 0104-01	Warstwy podsypkowa z piasku podjazdu z zagęszczeniem ręcznym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm chodnika obok podjazdu	m2		
		3,85 * 8,80 - 10,80	m2	23,080	
				RAZEM	23,080
13 d.1.1	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm -podjazdu i chodnika obok podjazdu	m2		
		23,08 + 10,80	m2	33,880	
				RAZEM	33,880
14 d.1.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		8,80 + 3,01 + 3,85 + 3,20 + 1,05	m	19,910	
				RAZEM	19,910
15 d.1.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej podjazdu i chodnika.	m2		
		33,88	m2	33,880	
				RAZEM	33,880
16 d.1.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 4 cm na podsypce cementowo-piaskowej opaski przy budynku na istniejącym betonie obok podjazdu.	m2		
		3,01 * 0,80 + 3,01 * 1,97 + 9,60 * 1,05	m2	18,418	
				RAZEM	18,418
17 d.1.1	KNR 2-31 0608-03 analiza indywidualna	Obramowania z palisady o wym. 16,5x11,0 cm o wysokości 30-60 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		5,25 * 2	m	10,500	
				RAZEM	10,500
18 d.1.1	KNR-W 2-02 1208-02	Balustrady podjazdu wraz ze słupami, z trzema pochwykami z rur stalowych fi 42,4 mm i pionowym opierzeniem z prętów fi 12mm między słupkami o rozstawie co 12cm	m		
		5,25 * 2	m	10,500	
				RAZEM	10,500

